

(11) EP 1 022 658 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 26.07.2000 Patentblatt 2000/30

(51) Int Cl.7: G06F 9/46

(21) Anmeldenummer: 99101122.2

(22) Anmeldetag: 21.01.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE)

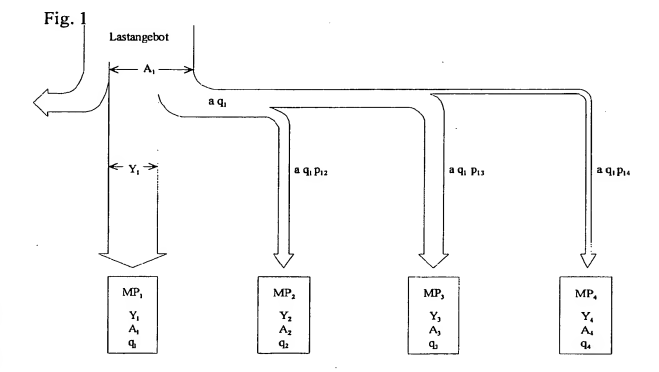
(72) Erfinder:

- Ross, Christopher Dr.
 81675 München (DE)
- Hanselka, Peter 80335 München (DE)
- Raichle, Gabriele
 81476 München (DE)

(54) Lastverteilungsverfahren eines Multiprozessorsystems und Multiprozessorsystem

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Lastverteilung in einem Realzeit-Multiprozessorsystem und ein Multiprozessorsystem, wobei auf jedem Prozessor eine Verteilquote geführt wird, die den Anteil der verteilbaren Last, der tatsächlich verteilt werden soll, festsetzt. Die Verteilquote wird in Zeitintervallen neu bestimmt. Die einzige Information, die jedes Zeitintervall von den anderen Prozessoren benötigt wird, sind Lastwertindika-

toren, die von einer geschätzten Last abhängen. Zusätzlich werden Wahrscheinlichkeiten geführt, welche angeben, wie bei Lastverteilung Last von einem auf die anderen Prozessoren übertragen wird. Anschließend verteilt jeder Prozessor anhand seiner Verteilquote und seiner Lastverteilungsfaktoren seine verteilbare Last an andere Prozessoren, wenn seine Verteilquote einen vorgegebenen Wert überschreitet.



EP 1 022 658 A1

EP 1 022 658 A1

Beschreibung

10

15

20

30

35

40

45

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Lastverteilung in einem Multiprozessorsystem, insbesondere in einem Multiprozessorsystem eines Kommunikationssystems, bei dem anfallende Aufgaben von mehreren Prozessoren MP_i (mit i=1,2,....,n) unter Realzeitbedingungen abgearbeitet werden können und ein Multiprozessorsystem, insbesondere eines Kommunikationssystems, mit einem Lastverteilungsmechanismus.

[0002] Ein ähnliches Verfahren zur Lastverteilung in einem Multiprozessorsystem, insbesondere in einem Multiprozessorsystem eines Kommunikationssystems, ist beispielsweise aus der Europäischen Patentanmeldung EP 0 645 702 A1 der Anmelderin bekannt. Diese Schrift offenbart ein Verfahren zum Lastenausgleich in einem Multiprozessorsystem, insbesondere ein Multiprozessorsystem eines Kommunikationssystems, bei dem anfallende Aufgaben von mehreren Prozessoren unter Realzeitbedingungen abgearbeitet werden können, wobei zur Durchführung des Lastausgleiches allgemein die folgenden Verfahrensschritte genannt sind:

- jeder Prozessor ermittelt seinen Lastzustand in Form einer quantifizierten Größe,
- jedem Prozessor werden die Lastzustände der anderen Prozessoren innerhalb eines Zeitrasters mitgeteilt,
- jeder Prozessor gibt in Abhängigkeit vom Überschreiten einer bestimmten Größe seines Lastzustandes und in Abhängigkeit von den Lastzuständen der übrigen Prozessoren zumindest einen Teil der bei ihm anfallenden Aufgaben an die übrigen Prozessoren ab, und
- die abgegebenen Aufgaben werden entsprechend den Lastzuständen der übrigen Prozessoren auf diese aufgeteilt.

[0003] Im Ausführungsbeispiel wird das Verfahren dahingehend konkretisiert, daß im Betrieb ständig und vor dem Einstieg in die Lastverteilung, die hier erst ab dem Erreichen einer bestimmten Überlast beginnt, Verteilungsquoten errechnet werden, nach denen die einzelnen Prozessoren im Fall der Überlast an andere Prozessoren ihre verteilbare Last abgeben.

[0004] Ist das System dauerhaft ungleichmäßig ausgelastet, so wird die Last erst bei Überlast eines oder mehrerer Prozessoren verteilt. Damit geht aber unnötige Lastabwehr einher. Die Reduktion der Überlastschwelle auf einen niedrigeren Wert führt zu keinem befriedigenden Ergebnis, weil dann unnötig viel Last verteilt wird und es zu Schwingungszuständen kommen kann. Diese Situation ergibt sich aus der dort getroffenen Annahme, daß die Überlast oder die ungleichmäßige Belastung von kurzer Dauer ist.

Es ist daher Aufgabe der Erfindung, ein verbessertes Lastverteilungsverfahren für ein Multiprozessorsystem anzugeben, welches rechtzeitig und "weich" einsetzt und dadurch dauerhafte Schieflastzustände im Lastangebot ohne Lastabwehr bewältigt. Außerdem soll auch ein entsprechendes Multiprozessorsystem angegeben werden.

[0005] Die Aufgabe wird einerseits durch ein Verfahren mit den Verfahrensschritten des ersten Verfahrensanspruches und andererseits durch ein Multiprozessorsystem mit den Merkmalen des ersten Vorrichtungsanspruches gelöst.

[0006] Demgemäß schlagen die Erfinder ein Verfahren zur Lastverteilung in einem Multiprozessorsystem, insbesondere in einem Multiprozessorsystem eines Kommunikationssystems, bei dem anfallende Aufgaben von mehreren Prozessoren MP_i (mit i=1,2,....,n) unter Realzeitbedingungen abgearbeitet werden können, mit folgenden iterativen und sich in Zeitintervallen CI wiederholenden Verfahrensschritten vor:

- jeder Prozessor MP_i ermittelt seinen tatsächlichen Lastzustand Y_i bestimmt gegebenenfalls direkt hieraus einen mehrwertigen Laststatus (load state) MPls_i und schätzt in Abhängigkeit von zuvor mitgeteilten Verteilungsquoten q_i(alt) (mit q_i=an andere Prozessoren MP_k nach Möglichkeit zu verteilender Lastanteil) und dem typischerweise verteilbaren Anteil V einer typischen Aufgabe seine angebotene Last A_i, die zu einem mehrwertigen Lastindikationswert (Balancing Indicator) MPbi_i führt,
- jeder Prozessor MP_i teilt seinen Lastindikationswert MPbi_i den jeweils anderen Prozessoren MP_k (mit k=1,2,...i-1,i+1,...n) mittelbar oder unmittelbar mit,
- jeder Prozessor MP_i bestimmt seine Lastverteilungsfaktoren p_{ij} (mit j=1,2,....n) in Abhängigkeit von den Lastindikationswerten MPbi_k dieser anderen Prozessoren MP_k,
- jeder Prozessor MP_i bestimmt seine Verteilungsquote q_i(neu) in Abhängigkeit von seinem tatsächlichen Lastzustand Y_i und den Lastverteilungsfaktoren p_{ij}
 - jeder Prozessor MP_i verteilt anhand seiner Quote q_i und seiner Lastverteilungsfaktoren p_{ij} seine verteilbare Last an andere Prozessoren MP_k, wenn seine Verteilungsquote q_i(neu) einen vorgegebenen Wert q_v überschreitet.

55 [0007] Zur Abschätzung der angebotenen Last A_i eines Prozessors MP_i ist es vorteilhaft, die Formel A_i:=Y_i(1-q_iV) zu verwenden.

[0008] Vorteilhaft ist auch eine Unterteilung des mehrwertigen Lastindikationswertes (balancing indicator) MPbi; in drei diskrete Werte, wobei vorzugsweise die folgende Abgrenzung mit Schwellenwerten gilt: NORMAL für MPbi; wenn





die Prozessorauslastung 0 bis 70% beträgt, HIGH für MPbi, wenn die Prozessorauslastung 70% bis 85% beträgt, und OVERLOAD für MPbi, wenn die Prozessorauslastung über 85% beträgt.

[0009] Vorteilhaft ist es auch, wenn eine Hysterese bei Lastzustandswechsel aufgrund von Schwellenwertüberschreitung oder Schwellenwertunterschreitung bei steigender oder fallender Prozessorauslastung eingeführt wird.

[0010] Außerdem kann es vorteilhaft sein, wenn der Lastindikationswert (balancing indicator) MPbii bezüglich Änderungen einer zeitlichen Hysterese unterliegt und damit eine gewisse Trägheit erfährt. Als Hysteresegrenze können vorteilhaft Werte von 1 bis 2 Zeitintervallen CI angenommen werden.

[0011] Bezüglich des mehrwertigen Laststatus (load state) MPls_i wird als besonders bevorzugt die Annahme von vier diskreten Werten vorgeschlagen, wobei vorzugsweise angenommen wird: NORMAL für MPls_i, wenn die Prozessorauslastung unter 70% liegt, HIGH für MPls_i, wenn die Prozessorauslastung 70% bis 85%, OVERLOAD für MPls_i, wenn die Prozessorauslastung über 85% liegt und EXTREME für MPls_i, wenn dauerhaft der Lastzustand OVERLOAD vorherrscht. Auch hier kann es vorteilhaft sein, wenn der Laststatus (load state) MPls_i bezüglich Änderungen einer Hysterese unterliegt. Als Hysteresegrenze können vorteilhaft Werte von 1 bis 2 Zeitintervallen CI angenommen werden. [0012] Weitere vorteilhafte Annahmen bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens sind: der typische verteilbare Anteil V einer typischen Aufgabe soll der durchschnittliche oder maximale Anteil sein und als typische Bearbeitungszeit einer Aufgabe soll eine durchschnittliche oder maximale Bearbeitungszeit einer Aufgabe angenommen werden. Vorteilhaft kann hierbei der jeweilige Durchschnittswert oder Maximalwert eines Anteils beziehungsweise einer Aufgabe auch während der Betriebszeit ständig ermittelt und gegebenenfalls als gleitender Wert mitgeführt und aktualisiert in das Lastverteilungsverfahren übernommen werden. Günstig ist es hierbei, wenn die Zeitdauer, über die die gleitenden Werte ermittelt werden, groß gegenüber dem Kontrollintervall CI ist.

[0013] Besonders vorteilhaft ist es auch, wenn für den vorgegebenen Wert q_v der Verteilungsquote q_i , ab dem der Prozessor MPi verteilbare Last an andere Prozessoren MP_k verteilt, gilt: 0,05< q_v <0,3, vorzugsweise 0,1< q_v <0,25, vorzugsweise q_v =0,2.

[0014] Weiterhin kann das erfindungsgemäße Verfahren besonders vorteilhaft ausgestaltet werden, wenn bei der Berechnung der Verteilungsquote q_i die folgenden Kriterien erfüllt werden:

P_{ii} := 0

10

20

30

40

45

50

- falls MPbi_j einer mittlere Last entspricht, vorzugsweise MPbi_j=NORMAL, gilt: p_{ij}(neu) = pij(alt)+p_{c1}/n, für j=1,...,n und i≠i
- falls MPbi; einer hohen Last entspricht, vorzugsweise MPbi;=HIGH gilt: p_{ii}(neu) = pij(alt)-p_{c2}/n, für j=1,...,n und i≠j
- falls MPbi_i einer Überlast entspricht, vorzugsweise MPbi_i=OVERLOAD, gilt: p_{ii}(neu) = 0
- wobei vorzugsweise die p_{ij (i=1,...n)} mit der Summe p_{sum} der p_{ij} auf 1 normiert wird und
- als Initialisierungswert beim Beginn der Verteilungsprozesse alle pij, ausgenommen pij, gleich sind.

[0015] Als vorteilhafte Zahlenwerte k\u00f6nnen f\u00fcr die Konstante p_{c1} 0,1<p_{c1}<0,5, vorzugsweise 0,2<p_{c1}<0,3 und vorzugsweise p_{c1}=0,25 angenommen werden. Ebenso ist es vorteilhaft f\u00fcr die Konstante p_{c2} 0,1<p_{c2}<0,5, vorzugsweise 0,2<p_{c2}<0,3, vorzugsweise p_{c2}=0,25 zu setzen. Auch kann der Initialisierungswert der p_{ij} beim Beginn der Verteilungsprozesse gleich (n-1)⁻¹ gesetzt werden.

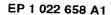
[0016] Weiterhin kann das erfindungsgemäße Verfahren besonders vorteilhaft ausgestaltet werden, wenn bei der Berechnung der Lastindikationswerte MPbi; die folgenden Kriterien erfüllt werden:

- falls MPIs_i der höchsten Last entspricht, vorzugsweise MPIs_i=EXTREME, gilt: q_i(neu)=q_{c1},
- falls p_{sum} ≥ 1 gilt:
- falls der tatsächliche Lastzustand Y_i größer als ein vorgegebener Wert threshold_H ist, wird q_i vergrößert mit q_i=min {q_i+c_{q1}, 1},
- falls der tatsächliche Lastzustand Y_i kleiner als ein vorgegebene Wert threshold_N ist, wird q_i verkleinert mit q_i=max {q_i-C_{q2}, c_{q3}}, mit 0<c_{q3}<q_v, vorzugsweise c_{q3}=0,1,
- andernfalls (threshold_N ≤ Y_i ≤ threshold_H) erhält qi einen Zwischenwert zwischen den beiden oben genannten Alternativen, vorzugsweise durch lineare Interpolation
- falls p_{sum} ≤ 1 gilt: qi(neu)=qi(alt) * p_{sum}.

[0017] Zur optimalen Ausgestaltung des Verfahrens sind für die Konstante cqi die folgenden Zahlenbereiche und -werte bevorzugt: $0.05 < c_{q1} < 0.3$, vorzugsweise $0.1 < c_{q1} < 0.2$, vorzugsweise $c_{q1} = 0.15$. Außerdem kann für die Konstante c_{q2} vorzugsweise $0.05 < c_{q2} < 0.2$, vorzugsweise $c_{q2} = 0.10$ angenommen werden.

[0018] Bezüglich der Konstanten threshold_N gilt als bevorzugter Wertebereich: 0,6< threshold_N <0,8, vorzugsweise threshold_N =0,7.

[0019] Bezüglich der Konstanten threshold_H gilt als bevorzugter Wertebereich: $0,7 < \text{threshold}_{H} < 0,95$, vorzugsweise threshold_H = 0,85.



[0020] Eine andere Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens sieht vor, daß zusätzlich in jedem Zeitintervall CI ein Überlastwert OL; der Prozessoren MP; ermittelt wird, der ein Maß für die Größe der Überlast ist und als Maßstab zur Überlastabwehr dient, mit OL;=0,1,...m, und die Verteilungsquote qi auf jeden Fall vergrößert wird, falls OL;>0 mit $q_i(neu) := min\{qi(alt) + c_{a1}, 1.$

[0021] Erfindungsgemäß besteht auch die Möglichkeit, eine Adaption des Lastverteilungsverfahrens an sich ändernde Randbedingungen durchzuführen, indem die oben angegebenen Konstanten (q_v, p_{c1}, P_{c2}, q_{c1}, q_{c2}, threshold_N, threshold $_{\underline{N}}$, c_{q1} , c_{q2} , C_{q3}) im Betrieb zumindest teilweise angepaßt werden.

[0022] Erfindungsgemäß wird außerdem ein Multiprozessorsystem, insbesondere eines Kommunikationssystems, mit mehreren Prozessoren MP_i (mit i=1,2,....,n) zur Ausführung anfallender Aufgaben unter Realzeitbedingungen, vorgeschlagen, wobei:

- jeder Prozessor MP, Mittel aufweist, um seinen tatsächlichen Lastzustand Y, zu bestimmen, gegebenenfalls direkt hieraus einen mehrwertigen Laststatus (load state) MPIs; zu bestimmen - und in Abhängigkeit von zuvor mitgeteilten Verteilungsquoten q_i(alt) (mit q_i=an andere Prozessoren MP_k nach Möglichkeit zu verteilender Lastanteil) und dem typischerweise verteilbaren Anteil V einer typischen Aufgabe seine angebotene Last A zu schätzen, die zu einem mehrwertigen Lastindikationswert (Balancing Indicator) MPbi, führt,
- jeder Prozessor MP, Mittel aufweist, um seinen Lastindikationswert MPbi, den jeweils anderen Prozessoren MP_k (mit k=1,2,...i-1,i+1,...n) mittelbar oder unmittelbar mitzuteilen,
- jeder Prozessor MP, Mittel aufweist, um seine Lastverteilungswahrscheinlichkeiten pij (mit j=1,2,....n) in Abhängigkeit von den Lastindikationswerten MPbi_k dieser anderen Prozessoren MP_k zu bestimmen, 20
 - jeder Prozessor MP; Mittel aufweist, um seine Verteilquote q;(neu) in Abhängigkeit von seinem tatsächlichen Lastzustand Yi zu bestimmen, und
- jeder Prozessor MP_i Mittel aufweist, um anhand seiner Quote q_i und seiner Lastverteilungsfaktoren p_{ij} seine verteilbare Last an andere Prozessoren MP_k zu verteilen, wenn seine Verteilquote q_i(neu) einen vorgegebenen Wert 25 q_v überschreitet.

[0023] Erfindungsgemäß kann das oben vorgeschlagene Multiprozessorsystem so ausgestaltet werden, daß jeweils eines der oben genannten Verfahren implementiert ist, wobei die Implementierung durch eine entsprechende Programmierung der Prozessoren erfolgt.

[0024] Es ist noch darauf hinzuweisen, daß der Index (alt) sich jeweils auf die Werte des vorhergehenden Iterationsschrittes, beziehungsweise der Index (neu) sich auf den jetzt aktuellen Iterationsschritt beziehen.

[0025] Der besondere Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens und des entsprechenden Multiprozessorsystems liegt darin, daß es im Gegensatz zum eingangs genannten Stand der Technik einen "weichen" Einstieg in die Lastverteilung gewährleistet und dadurch anpassungsfähiger, weniger anfällig gegen Schieflastsituationen ist und Schwingungszustände besser vermieden werden. Im Endeffekt wird hierdurch die Wahrscheinlichkeit für die Abwehr von Aufgaben, insbesondere Vermittlungsaufgaben reduziert.

[0026] Weitere Ausgestaltungen, zusätzliche Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung eines bevorzugten Ausführungsbeispiels unter Bezugnahme auf die Zeichnungen.

[0027] Es versteht sich, daß die vorstehend genannten und nachstehend noch zu erläuternden Merkmale der Erfindung nicht nur in der jeweils angegebenen Kombination, sondern auch in anderen Kombinationen oder in Alleinstellung verwendbar sind, ohne den Rahmen der Erfindung zu verlassen.

[0028] Die Figuren zeigen im einzelnen:

10

15

30

35

45

Figur 1: Flußbild des anfallenden und verteilten Lastangebotes

Grafische Darstellung der Entscheidungen zur Aktualisierung der Lastverteilungsfaktoren ho_{ij} Figur 2a:

Grafische Darstellung der Entscheidungen zur Aktualisierung der Verteilungsquoten q Figur 2b:

Figur 3: Formel zur linearen Interpolation von q

[0029] Das erfindungsgemäße Verfahren (Normal Load Balancing=NLB) ist ein quotiertes Load Balancing Verfahren, das auf einem Multiprozessorsystem, insbesondere in einer Vermittlungsstelle eines Kommunikationssystems, zur Verteilung anfallender Arbeitslasten auf die jeweils anderen Prozessoren abläuft und sicherstellen soll, daß andauernde Schieflastsituationen bewältigt und möglichst alle angeforderten Aufgaben in möglichst kurzer Zeit abgearbeitet werden. Nachfolgend soll eine besonders vorteilhafte Ausführungsform dieses Verfahrens beschrieben werden.

[0030] Auf jedem Prozessor MP; mit i=1,2,...,n wird eine Verteilquote qi geführt, die den Anteil V der verteilbaren Last, der tatsächlich verteilt werden soll, festsetzt. Eine solche Quote ermöglicht einen weicheren Ein-beziehungsweise Ausstieg aus der Lastverteilung an andere Prozessoren. Auf diese Weise werden Schwingzustände und Lastschwankungen vermieden. Dies kann beispielsweise der Fall sein, wenn ein Prozessor so viel Last an einen anderen verteilt, daß dieser wiederum überlastet wird.





[0031] Die Verteilquote q_i wird jedes Zeitintervall CI neu bestimmt. Die einzige Information, die jedes CI von den anderen Prozessoren MP_k mit k=1,...i-1,i+1,...n benötigt wird, sind Lastwertindikatoren (Balancing Indikatoren) MPbi_i. Diese Lastwertindikatoren sind - ähnlich wie die Laststatuswerte (Load States) von der Load Control - Lastzustände mit den Wertigkeiten NORMAL, HIGH oder OVERLOAD. Während der Load State anhand der tatsächlich bearbeiteten Last Y_i des Prozessors MP_i bestimmt wird, wird der Lastwertindikatoren MPbi_i aus einer Schätzung der aktuell angebotenen Last A_i ermittelt. Die geschätzte angebotene Last A_i kann durch Lastverteilung erheblich mehr als die tatsächlich bearbeitete Last Y_i sein und stellt die maßgebliche Größe dar, die (in Form des Lastwertindikators MPbi_i) ein Prozessor MP_i den anderen MP_k als Information zur Verfügung stellt.

[0032] Zusätzlich zur Verteilungsquote q_i werden auf jedem MP_i Wahrscheinlichkeiten p_{ij} geführt, welche die Wahrscheinlichkeit angeben, daß bei Lastverteilung Last vom i-ten Prozessor MP_i auf den j-ten Prozessor MP_j übertragen wird. Die Wahrscheinlichkeiten werden so bestimmt, daß, wenn etwa der j-te Prozessor MP_j schon viel Last zu bearbeiten hat und deshalb nur wenig zusätzliche Last aufnehmen kann, das zugehörige p_{ij} kleiner ist als das P_{ik} für einen freien MP_k.

[0033] In Figur 1 wird das Zusammenspiel der p_{ij} und q_i veranschaulicht. Die doppelte Indizierung "ij" der Kenngrößen besagt, daß jeweils der Prozessor mit der Nummer des ersten Index (hier i) jeweils eine "Spalte" von n Werten mit dem zweiten Index (hier j) kennt. Es ist zu bemerken, daß jeder Prozessor nur seine relevanten Werte (also seine Spalte) kennt, wobei insgesamt im System eine quadratische Matrix bekannt ist So ist zum Beispiel p_{ij} die Wahrscheinlichkeit, daß Last vom i-ten MP auf den j-ten MP verteilt wird, wenn der i-te MP zu viel Last hat.

[0034] In der Figur 1 ist außerdem die tatsächlich bearbeitete Last des j-ten Prozessors MP_j mit Y_j, die geschätzte angebotene Last mit A_j und der Teil des Lastangebotes, der verlagert werden kann, mit a bezeichnet. Die gezeigte Lastsituation ist Überlast (OVERLOAD) auf MP₁, auf den MP_k mit k=2,3,4 ist noch Raum für zusätzliche Aufgaben. Es wird gezeigt, wie der MP₁ einen ersten Teil der Last selbst bearbeitet und den Rest a verteilt. Von diesem Rest a geht der größte Anteil an MP₃, der kleinste Anteil an MP₄, der in diesem Beispiel also schon viel eigene Last zu bearbeiten hat. Nicht eingezeichnet sind die Lasten, welche die MP_k außer von MP₁ noch erhalten. Die Breite der Fließbalken stellen ein Maß für die Größe der Last dar.

[0035] Gemäß dem Erfindungsgedanken ergibt sich also der folgende Algorithmus: Meldet der j-te Prozessor MP $_{\rm j}$ den Balancing Indikator NORMAL, wird auf dem jeweils betrachteten MP $_{\rm i}$ das p $_{\rm ij}$ vergrößert. Es steigt also die Wahrscheinlichkeit, daß dieser Prozessor MP $_{\rm i}$ Last an MP $_{\rm i}$ abgibt, wenn er Last verteilen muß. Wird der Balancing Indikator HIGH gerneldet, so wird das p $_{\rm ij}$ verkleinert. Wird der Balancing Indikator OVERLOAD gemeldet, wird p $_{\rm ij}$ auf Null gesetzt, so daß keine Last an den j-ten Prozessor MP $_{\rm j}$ abgegeben wird. Die Verteilungsquote q $_{\rm i}$ wird anschließend an die Bestimmung der p $_{\rm ij}$ verändert. Konnten viele der p $_{\rm ij}$ vergrößert werden, so ist die Summe der p $_{\rm ij}$ über j größer 1 und offenbar noch Platz auf den anderen Prozessoren MP $_{\rm k}$. Die Verteilungsquote q $_{\rm i}$ kann also nach den Erfordernissen des (betrachteten) Prozessors verändert werden.

Bei hoher Last Y_i auf dem betrachteten Prozessor MP_i wird die Verteilungsquote q_i vergrößert, bei niedriger Last wird q_i verkleinert. Sind viele der p_{ij} verringert worden, dann ist die Summe der p_{ij} über j kleiner 1 und die Verteilungsquote q_i muß verringert werden.

[0036] Eine Veranschaulichung dieser Entscheidungen ist in den Figuren 2a und 2b dargestellt. Die Entscheidungsdiagramme zeigen die Aktualisierungsalgorithmen für p_{ij} (Figur 2a) und für Verteilungsquote q_i (Figur 2b), die jedes Zeitintervall CI für den i-ten Prozessor MP_i durchgeführt werden.

[0037] Bei dem erfindungsgemäßen Lastverteilungsverfahren (NLB) werden einige Parameter (Konstanten) benötigt, deren Wahl das Verhalten in bestimmten Lastsituationen stark beeinflussen kann. Es ergibt sich in den meisten Fällen ein Konflikt zwischen einem Lastverteilungsverfahren, das schnell auf Laständerungen reagieren kann, und einem stabilen Lastverteilungsverfahren, das nicht zu Schwingungen und zum Weiterverteilen von Aufgaben neigt. "Weiterverteilen" bedeutet hier das gleichzeitige Verteilen von eigener Last und das Bearbeiten von fremder Last auf einem Prozessor.

[0038] Folgende Parameterveränderungen bewirken ein schneller reagierendes NLB:

Das stärkere Verändern von q_i mit: 0,15<c_{q1}, 0,1<c_{q2}

20

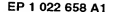
30

- Das stärkere Verändern der p_{ij} mit: 0,25<p_{c1}, 0,25<p_{c2}
- Das spätere Setzen der Lastindikationswerte MPbi_i mit: threshold_H>0,7 (d.h. erst bei h\u00f6herer Last 'HIGH' an die anderen Prozesssoren MPk melden)

[0039] Detailliert verläuft das bevorzugte Verfahren bei einem Multiprozessor-Kommunikationsrechner also wie folgt: [0040] Als Dauer des Zeitintervalls (Kontrollintervall) CI des Zeitrasters, mit dem das Verfahren iterativ abläuft, wird bei den derzeit bekannten Multiprozessorsystemen der Vermittlungstechnik bevorzugt 1 bis 2 Sekunden gewählt. Es ist selbstverständlich, daß mit steigender Prozessorleistung das Zeitintervall gekürzt werden kann.

[0041] Jedes Kontrollintervall CI werden die Größen q_i, p_{ij}, MPIs_i und MPb_{ij} aktualisiert.

[0042] Die tatsächlich bearbeitete Last Yi eines Prozessors MPi wird als Prozessorlaufzeitgröße, gemessen in Er-



lang, ermittelt.

[0043] Die geschätzte angebotene Last Aj eines Prozessors MPi wird aus der Verteilquote qi des aktuellen Kontrollintervalls CI und dem geschätzten verteilbaren Anteil einer durchschnittlichen Aufgabe, zum Beispiel der Abarbeitung eines Calls, ermittelt.

[0044] Es gilt:

5

10

15

20

30

35

40

45

50

Die Anzahl der Prozessoren MP_i im Multiprozessorsystem ist n.

 $A_i := Y_i/(1-q_iV)$, wobei V der verteilbare Anteil eines Calls ist.

[0045] MPIs;: Load State des i-ten MPs, kann die Werte NORMAL, HIGH, OVERLOAD oder EXTREME annehmen. Zur Berechnung des Load States wird die tatsächlich bearbeitete Last Yi herangezogen.

[0046] Zur Vermeidung von vorschnellen Änderungen des MPIs; werden Hysteresen eingeführt. Wird etwa der MPIs; von NORMAL auf HIGH gesetzt, muß Y_i > threshold $_N + \Delta_+$ sein, wohingegen, um von HIGH nach NORMAL zu kommen, Y_i < threshold $_N - \Delta_-$ sein muß. Diese Vorgehensweise ist auch als High Water-Low Water Methode bekannt. Bei EXTREME muß aus systemtechnischen Gründen der Vermittlungsstelle das Verteilungsverfahren (Load Balancing) für diesen Prozessor MP $_i$ abgeschaltet werden.

[0047] threshold_N: Ist die Normallastschwelle - nach Berücksichtigung einer Hysterese wird unterhalb dieser der MPIs als NORMAL geführt, oberhalb als HIGH.

[0048] threshold_H: Hochlastschwelle - nach Berücksichtigung einer Hysterese und einer lastabhängigen zeitlichen Verzögerung (Startindikator) wird unterhalb dieser Schwelle der MPIs als HIGH geführt, oberhalb als OVERLOAD.

[0049] Der Lastindikationswert (Balancing Indikator) MPbi_i des i-ten Prozessors MP_i kann die Werte NORMAL, HIGH oder OVERLOAD annehmen. Dieser wird wie der MPls_i berechnet, nur wird hier anstelle der tatsächlichen Last Y_i die geschätzte angebotene Last A_i zugrundegelegt und andere Werte für Δ_+ und Δ_- genommen, mit $\Delta_+ = \Delta_- = 0.02$.

[0050] Zusätzlich wird ein Overload Level OL; des Prozessors MP; bestimmt, der die Werte 0... 6 annehmen kann und als Quantifizierung des Überlastzustandes des Prozessors MP; gedacht ist. Ist der OL;>0, werden Calls abgewehrt, je höher der Wert, desto wahrscheinlicher wird ein Call abgewiesen.

[0051] Die Last, die von MP_i nach MP_j verteilt werden soll, wird als Wahrscheinlichkeit p_{ij} ausgedrückt und kann somit Werte zwischen 0 und 1 annehmen.

[0052] Die Größe des Wertes pij bestimmt sich durch folgende Kriterien:

- Initialisiere p_{ij} mit p_{ij}:=(n-1)⁻¹
- p_{ii}:= 0, MP_i soll nicht an sich selbst verteilen.
- Falls MPbi_j=NORMAL: p_{ij} --> p_{ij} + 0.25/n, j=1,...,n, i≠j. Das alte p_{ij} kann vergrößert werden, weil auf dem Prozessor MP_j noch Platz ist.
- Falls MPbi_j=HIGH: p_{ij} --> p_{ij} 0.25/n. Das alte p_{ij} muß verkleinert werden, weil MP_j voll ausgelastet ist.
- Falls MPbi_j=OVERLOAD: ρ_{ij} = 0. Es soll keine Last an überlastete Prozessoren MP_n abgeben werden.

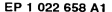
[0053] Die neu bestimmten p_{ii} müssen noch normiert werden:

Setze
$$p_{sum} = summe(p_{ij})$$
 über $j=1,...,n$

[0054] Anschließend wird die Verteilungsquote q_i mit den folgenden Kriterien bestimmt:

- Initialisierungswert: q_i = 0.1
- Falls der MPls_i =EXTREME: q_i = 0.1. Dieser MP ist so stark überlastet, daß ihn auch der Eigenanteil für einen verteilten Call überfordem würde. Deshalb kein Load Balancing, sondern nur Abwehr; das Load Balancing ist zudem aus systemtechnischen Gründen der Vermittlungsstelle nicht sinnvoll.
- Falls p_{sum} > 1, kann offenbar mehr Last verteilt werden. Dann kann q_i nach den Erfordernissen des MP_i bestimmt werden, mit:
 - 1. Falls der $OL_i > 0$, q_i auf jeden Fall vergrößern mit: $q_i \longrightarrow min \{q_i + 0.15, 1\}$
 - 2. Falls Y_i > threshold_H, q_i vergrößern mit: q_i --> min { qi + 0. 15, 1}







- 3. Falls Y_i < threshold_N, q_i verkleinern mit: q_i --> max {q_i 0.10, 0.1}.
- Andernfalls, falls threshold_N < Y_i < threshold_H gilt:

 q_i -->min{max{ q_i +(0.25/(threshold_H-threshold_N))*(Y_i -threshold_N)-0.1, 0.1}, 1.0}

[0055] Dies ist die lineare Interpolation zwischen der obigen Vergrößerung um 0.15 und der obigen Verkleinerung um 0.1. Die Formel ist nochmals in besser lesbarer Weise in der Figur 3 dargestellt.

- Falls p_{sum}< 1, wurde offenbar zuviel Last verteilt und q_i muß verkleinert werden mit: q_i --> q_i * p_{sum}-
- Der Prozessor MP_i verteilt Last an andere Prozessoren MP_k, wenn q_i > 0.25 wird.

[0056] Das erfindungsgemäße Verfahren weist somit die folgenden Eigenschaften und Vorteile auf:

[0057] Ein sehr geringer Informationsoverhead zwischen den am Lastverteilungsverfahren beteiligten Prozessoren. Gegenseitig bekannt sind nur wenige, vorzugsweise dreiwertige Lastzustände, die nur einmal pro Kontrollintervall aktualisiert und verteilt werden.

[0058] Für jeden Prozessor gibt es eine Quote, die jedes Kontrollintervall aktualisiert wird und die den Anteil der Last regelt, die vom betrachteten Prozessor an die anderen beteiligten Prozessoren verteilt werden soll.

[0059] Für jeden Prozessor gibt es Einzelregulatoren, welche die zu verteilende Last auf die anderen Prozessoren aufteilen.

[0060] Das Verfahren ist nicht nur als "Feuerwehrmaßnahme" konzipiert, das erst wirksam wird, wenn ein Prozessor in Überlast gerät und gegebenenfalls Aufgaben (Calls) abgewehrt werden, sondern es setzt die Lastverteilung früher und weicher ein. Dadurch können Dauerschieflastzustände besser und mit weniger abgewiesenen Aufgaben (Calls) verarbeitet werden.

[0061] Im erfindungsgemäßen Verfahren werden die Lastzustände, die an die anderen Prozessoren verteilt werden, konsequent anhand der geschätzten angebotenen Last und nicht anhand der tatsächlich bearbeiteten Last ermittelt.

[0062] Das Verfahren benötigt kein Load Balancing Flag, das den Einstieg in die Lastverteilung regelt. Der Einstieg wird über die Verteilquote qi geregelt. Weiterhin sind durch das Fehlen eines Load Balancing Flags gegenseitige Abhängigkeiten zwischen den Lastzuständen und dem Load Balancing Flag eliminiert worden. Dadurch ist eine nach

trägliche Anpassung des Algorithmus an veränderte Bedingungen leichter möglich.

[0063] Die lastabhängige Veränderung der Einzelregulatoren (Lastverteilungsfaktoren p_{ij}) geschieht in Abhängigkeit von der Anzahl n der an der Lastverteilung beteiligten Prozessoren. Somit ist das Verfahren unabhängig von der Anzahl der beteiligten Prozessoren.

[0064] Die lastabhängige Veränderung der Verteilungsquoten und der Einzelregulatoren pro Kontrollintervall geschieht so, daß ein zu langsames "Heranschleichen" an den optimalen Wert vermieden wird.

[0065] Die lastabhängige Veränderung der Einzelregulatoren vermeidet ein Verharren der Werte auf die Einstellung der vorangegangenen Lastverteilungsperiode während einer Periode ohne Lastverteilung. Es wird vielmehr auf eine Ausgangsstellung zurückgeregelt.

[0066] Die aus dem Stand der Technik bekannte Trägheit in der Veränderung der Quoten wurde entfernt, um ein leichteres Nachführen an die tatsächlich vorliegende Lastsituation zu ermöglichen.

Patentansprüche

5

10

15

25

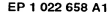
30

40

45

50

- Verfahren zur Lastverteilung in einem Multiprozessorsystem, insbesondere in einem Multiprozessorsystem eines Kommunikationssystems, bei dem anfallende Aufgaben von mehreren Prozessoren MP_i (mit i=1,2,....,n) unter Realzeitbedingungen abgearbeitet werden können, mit folgenden iterativen und sich in Zeitintervallen CI wiederholenden Verfahrensschritten:
 - jeder Prozessor MP_i ermittelt seinen tatsächlichen Lastzustand Y_i bestimmt gegebenenfalls direkt hieraus einen mehrwertigen Laststatus (load state) MPls_i und schätzt in Abhängigkeit von zuvor mitgeteilten Verteilungsquoten q_i(alt) (mit q_i=an andere Prozessoren MP_k nach Möglichkeit zu verteilender Lastanteil) und dem typischerweise verteilbaren Anteil V einer typischen Aufgabe seine angebotene Last A_i, die zu einem mehrwertigen Lastindikationswert (Balancing Indicator) MPbi_i führt,
 - jeder Prozessor MP_i teilt seinen Lastindikationswert MPbi_i den jeweils anderen Prozessoren MP_k (mit k=1,2,...
 i-1,i+1,...n) mittelbar oder unmittelbar mit,



- jeder Prozessor MP_i bestimmt seine Lastverteilungswahrscheinlichkeiten p_{ij} (mit j=1,2 n) in Abhängigkeit von den Lastindikationswerten MPbi_k dieser anderen Prozessoren MP_k,
- jeder Prozessor MP_i bestimmt seine Verteilungsquote q_i(neu) in Abhängigkeit von seinem tatsächlichen Lastzustand Y_i und den Lastverteilungsfaktoren p_{ii}
- jeder Prozessor MP_i verteilt anhand seiner Quote q_i und seiner Lastverteilungsfaktoren p_{ij} seine verteilbare Last an andere Prozessoren MP_k wenn seine Verteilquote q_i(neu) einen vorgegebenen Wert q_v überschreitet.
- 2. Verlahren gemäß dem voranstehenden Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die geschätzte angebotene Last A_i eines Prozessors MP_i nach der Formel A_i:=Y_i/(1-q_iV) errechnet wird.
- 3. Verlahren gemäß einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der mehrwertige Lastindikationswert (balancing indicator) MPbi_i drei diskrete Werte, vorzugsweise NORMAL (=0 bis 0,7), HIGH (=0,7 bis 0,85) und OVERLOAD (=0,85 bis 1) annehmen kann.
- Verfahren gemäß dem voranstehenden Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Lastindikationswert (balancing indicator) MPbi_i bezüglich Änderungen einer Hysterese unterliegt.
 - 5. Verfahren gemäß einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der mehrwertige Laststatus (load state) MPls; vier diskrete Werte, vorzugsweise NORMAL (=0 bis 0,7), HIGH (=0,7 bis 0,85), OVERLOAD (=0,85 bis 1) und EXTREME (wenn Laststatus über mehrere CI OVERLOAD) annehmen kann.
 - Verfahren gemäß dem voranstehenden Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Laststatus (load state)
 MPls_i bezüglich Änderungen einer Hysterese unterliegt.
- Verfahren gemäß einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Wert der tatsächlichen Last Yi proportional zur Prozessorlaufzeit ist.
 - 8. Verfahren gemäß einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als typischer verteilbarer Anteil V einer typischen Aufgabe CallP der durchschnittliche oder maximale Anteil ist.
 - 9. Verfahren gemäß dem voranstehenden Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der durchschnittliche oder maximale Anteil einer typischen Aufgabe ständig als gleitender Durchschnitt oder gleitender Maximalwert über eine vorgegebene Zeitspanne t_D ermittelt wird.
- 10. Verfahren gemäß dem voranstehenden Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß für die vorgegebene Zeitspanne t_D gilt: t_D » CI.
 - Verfahren gemäß einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als typische Aufgabe eine durchschnittliche oder maximale Aufgabe angenommen wird.
 - 12. Verfahren gemäß dem voranstehenden Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die durchschnittliche oder maximale Aufgabe ständig als gleitender Durchschnitt oder gleitender Maximalwert über eine vorgegebene Zeitspanne to ermittelt wird.
- 45 13. Verfahren gemäß dem voranstehenden Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß für die vorgegebene Zeitspanne t_D gilt: t_D » CI.
 - 14. Verfahren gemäß einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß für den vorgegebenen Wert q_v der Verteilquote q_i, ab dem der Prozessor MPi verteilbare Last an andere Prozessoren MP_k verteilt gilt: 0,05<q_v<0,3, vorzugsweise 0,1<q_v<0,25, vorzugsweise qv=0,2.</p>
 - 15. Verfahren gemäß einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Berechnung der Verteilquote qi die folgenden Kriterien erfüllt:
 - p_{ii}:≈0

5

10

20

30

40

50

- falls MPbi_j einer mittlere Last entspricht, vorzugsweise MPbi_j=NORMAL, gilt: p_{ij}(neu) = pij(alt)+p_{c1}/n, fūr j=1,..., n und i≠j
- falls MPbi; einer hohen Last entspricht, vorzugsweise MPbi;=HIGH gilt: pij(neu) = pij(alt)-pc2/n, für j=1,...,n und



i≠j

- falls MPbi_j einer Überlast entspricht, vorzugsweise MPbi_j=OVERLOAD, gilt: p_{ij} (neu) = 0
- wobei vorzugsweise die p_{ij} (j=1,...,n) mit der Summe p_{sum} der p_{ij} auf 1 normiert wird und
- als Initialisierungswert beim Beginn der Verteilungsprozesse alle p_{ij}, ausgenommen p_{ii}, gleich sind.
- 16. Verlahren gemäß dem voranstehenden Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß für die Konstante p_{c1} gilt:

$$0.1 < p_{c1} < 0.5$$
, vorzugsweise $0.2 < p_{c1} < 0.3$, vorzugsweise $p_{c1} = 0.25$.

10

15

20

25

5

- 17. Verfahren gemäß einem der voranstehenden Ansprüche 15-16, dadurch gekennzeichnet, daß für die Konstante p_{c2} gilt: 0,1<p_{c2}<0,5, vorzugsweise 0,2<p_{c2}<0,3, vorzugsweise p_{c2}=0,25.
- 18. Verfahren gemäß einem der voranstehenden Ansprüche 15-17, dadurch gekennzeichnet, daß der Initialisierungswert der pij beim Beginn der Verteilungsprozesse gleich (n-1)-1 gesetzt wird.
- 19. Verfahren gemäß einem der voranstehenden Ansprüche 15-18, dadurch gekennzeichnet, daß die Berechnung der Lastindikationswerte MPbi, die folgenden Kriterien erfüllt:
 - falls MPIs_i der höchsten Last entspricht, vorzugsweise MPIs_i=EXTREME, gilt: q_i(neu)=q_{c1},
 - falls p_{sum} ≥ 1 gilt:
 - falls der tatsächliche Lastzustand Y_i größer als ein vorgegebener Wert threshold_H ist, wird q_i vergrößert mit q_i=min{q_i+c_{q1},1},
 - falls der tatsächliche Lastzustand Y_i kleiner als ein vorgegebener Wert threshold_N ist, wird q_i verkleinert mit q_i=max{q_i-c_{q2}, c_{q3}}, mit 0<c_{q3}<q_v, vorzugsweise c_{q3}=0,1,
 - andernfalls (threshold_N ≤ Y_i ≤ threshold_H) erhält qi einen Zwischenwert zwischen den beiden oben genannten Alternativen, vorzugsweise durch lineare Interpolation
- falls p_{sum} ≤ 1 gilt: qi(neu)=qi(alt) * p_{sum}.
 - 20. Verfahren gemäß dem voranstehenden Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß für die Konstante c_{q1} gilt:

$$0.05 < c_{q1} < 0.3$$
, vorzugsweise $0.1 < c_{q1} < 0.2$, vorzugsweise $c_{q1} = 0.15$.

35

45

- 21. Verfahren gemäß einem der voranstehenden Ansprüche 19-20, dadurch gekennzeichnet, daß für die Konstante c_{q2} gilt: 0,05< c_{q2}<0,2, vorzugsweise c_{q2}=0,10.
- 22. Verfahren gemäß einem der voranstehenden Ansprüche 19-21, dadurch gekennzeichnet, daß für die Konstante threshold_N gilt: 0,6 < threshold_N < 0,8, vorzugsweise threshold_N =0,7.
 - 23. Verfahren gemäß einem der voranstehenden Ansprüche 19-22, dadurch gekennzeichnet, daß für die Konstante threshold_H gilt: 0,7 < threshold_H < 0,95, vorzugsweise threshold_H = 0,85
 - 24. Verfahren gemäß einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zusätzlich ein Überlastwert OL_i der Prozessoren MP_i ermittelt wird, der ein Maß für die Größe der Überlast ist, mit OL_i=0,1,...m und die Verteilquote q_i auf jeden Fall vergrößert wird, falls OL_i>0 mit q_i(neu):=min{qi(alt)+c q1, 1}.
- 25. Multiprozessorsystem, insbesondere eines Kommunikationssystems, mit mehreren Prozessoren MP_i (mit i=1,2,....,n) zur Ausführung anfallender Aufgaben unter Realzeitbedingungen, wobei:
 - jeder Prozessor MP_i Mittel aufweist, um seinen tatsächlichen Lastzustand Y_i zu bestimmen, gegebenenfalls direkt hieraus einen mehrwertigen Laststatus (load state) MPIs_i zu bestimmen und in Abhängigkeit von zuvor mitgeteilten Verteilungsquoten q_i(alt) (mit q_i=an andere Prozessoren MP_k nach Möglichkeit zu verteilender Lastanteil) und dem typischerweise verteilbaren Anteil V einer typischen Aufgabe, seine angebotene Last A_i zu schätzen, die zu einem mehrwertigen Lastindikationswert (Balancing Indicator) MPb_i führt,
 - jeder Prozessor MP_i Mittel aufweist, um seinen Lastindikationswert MPbi_i den jeweils anderen Prozessoren

EP 1 022 658 A1

MP_k (mit k=1,2,...i-1,i+1,...n) mittelbar oder unmittelbar mitzuteilen,

5

15

20

25

30

35

40

45

50

55

- jeder Prozessor MP_i Mittel aufweist, um seine Lastverteilungswahrscheinlichkeiten p_{ij} (mit j=1,2,....n) in Abhängigkeit von den Lastindikationswerten MPbi_k dieser anderen Prozessoren MP_k zu bestimmen,
- jeder Prozessor MP_i Mittel aufweist, um seine Verteilquote q_i(neu) in Abhängigkeit von seinem tatsächlichen Lastzustand Y_i zu bestimmen, und
- jeder Prozessor MP_i Mittel aufweist, um anhand seiner Quote q_i und seiner Lastverteilungsfaktoren p_{ij} seine verteilbare Last an andere Prozessoren MP_k zu verteilen, wenn seine Verteilquote q_i(neu) einen vorgegebenen Wert q_v überschreitet.
- 26. Multiprozessorsystem gemäß Anspruch 25, dadurch gekennzeichnet, daß eines der Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1-24 implementiert ist.

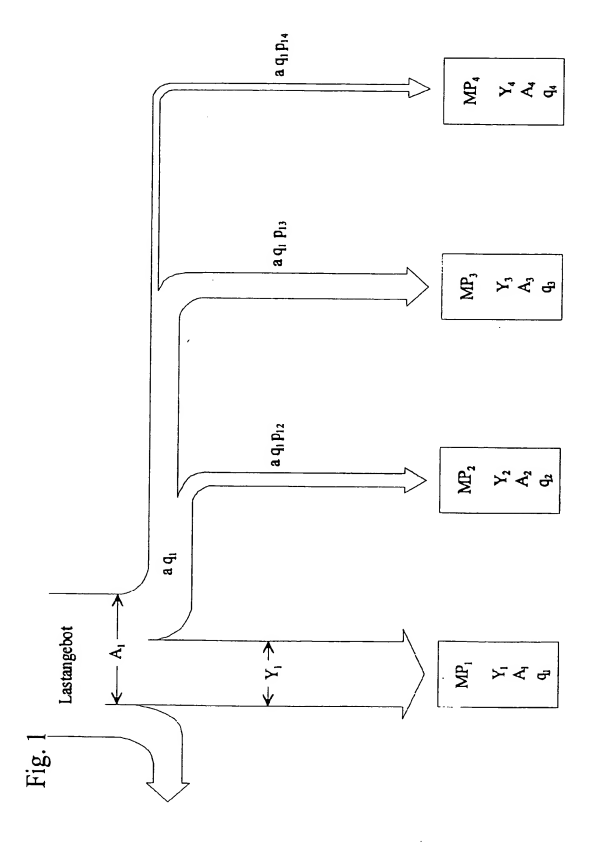


Fig. 2 $p_{ij}:$ NORMAL $MPbi_{i}$ NORMAL HIGH $p_{ij} erhöhen$ $p_{ij} verringerm$ setze $p_{ij} = 0$

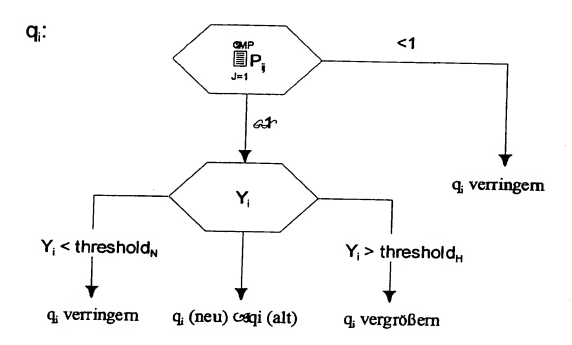


Fig. 3 $q \longrightarrow \min\{\max\{q + \frac{\alpha_2 5}{t \, \text{threshold}_{H} - t \, \text{hreshold}_{N}}(Y_i - t \, \text{hreshold}_{N}) - \alpha_1 \alpha_1 \beta_1 10\}$





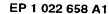


EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeidung EP 99 10 1122

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich	ents mit Angabe, soweil erlorderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	EVANS D J ET AL: " USING TASK-TRANSFER PARALLEL COMPUTING, Bd. 19, Nr. 8, 1. A 897-916, XP00038500 * Seite 900, Absatz * Seite 902, Absatz	ugust 1993, Seiten 7 3.1 - Seite 902 *	1,25	G06F9/46
A	EP 0 715 257 A (BUL * das ganze Dokumen		1,25	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.6) G06F
				-
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurd	de für alle Patentansprüche erstellt	1	
-	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	DEN HAAG	15. Juni 1999	Mic	nel, T
X : von t Y : von t ande A : techi O : nicht	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derseiben Katego nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung chenliteratur	E : älteres Patentdo nach dem Anme mit einer D : in der Anmeldur rife L : aus anderen Grü	kument, das jedoo Idedatum veröffen ig angeführtes Dol inden angeführtes	tlicht worden ist kument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)





EP 99 10 1122

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentlamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

15-06-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der
	Veröffentlichung	Patentfamilie	Veröffentlichun
EP 0715257 A	05-06-1996	FR 2727540 A	31-05-199
		WO 9617297 A	06-06-199
		JP 10507024 T	07-07-199
•			

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EPO FORM P0461